

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))  
 (Readings of radioactivity level in drinking water by prefecture)  
 (7月12日採取、be collected in July 12, 2011)

2011/7/13 18:00 発表

(Bq/kg)

	都道府県名 (Prefecture (City))	上水(蛇口、Drinking Water)			備考 (Remarks)
		放射性ヨウ素 (I - 131)	放射性セシウム (Cs - 134)	放射性セシウム (Cs - 137)	
1	北海道(札幌市) Hokkaido(Sapporo)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
2	青森県(青森市) Aomori(Aomori)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
3	岩手県(盛岡市) Iwate(Morioka)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
4	宮城県 Miyagi	-	-	-	県が独自に調査・公表している(宮城県原子力安全対策室HPの「水道水及び農畜産物の放射能測定結果」を参照: <a href="http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html">http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html</a> (Refer to the website of Miyagi Pref.: <a href="http://www.pref.miyagi.jp/kokusai/en/accidents_fukushima_nuclear.htm">http://www.pref.miyagi.jp/kokusai/en/accidents_fukushima_nuclear.htm</a> )
5	秋田県(秋田市) Akita(Akita)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
6	山形県(山形市) Yamagata(Yamagata)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
7	福島県(福島市) Fukushima(Fukushima)	-	-	-	県が独自に調査・公表している(福島県災害対策本部HPの「原子力災害情報(県内各地方環境放射能測定値(飲料水)について)」を参照: <a href="http://www.pref.fukushima.jp/index.htm">http://www.pref.fukushima.jp/index.htm</a> (Refer to the website of Fukushima Pref.: <a href="http://www.pref.fukushima.jp/index_e.html">http://www.pref.fukushima.jp/index_e.html</a> )
8	茨城県(ひたちなか市) Ibaraki(Hitachinaka)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
9	栃木県(宇都宮市) Tochigi(Utsunomiya)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
10	群馬県(前橋市) Gunma(Maebashi)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
11	埼玉県(さいたま市) Saitama(Saitama)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
12	千葉県(市原市) Chiba(Ichihara)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
13	東京都(新宿区) Tokyo(Shinjuku)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
14	神奈川県(茅ヶ崎市) Kanagawa(Chigasaki)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
15	新潟県(新潟市) Niigata(Niigata)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
16	富山県(射水市) Toyama(Imizu)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
17	石川県(金沢市) Ishikawa(Kanazawa)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
18	福井県(福井市) Fukui(Fukui)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
19	山梨県(甲府市) Yamanashi(Kofu)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
20	長野県(長野市) Nagano(Nagano)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
21	岐阜県(各務原市) Gifu(Kakamigahara)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
22	静岡県(静岡市) Shizuoka(Shizuoka)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
23	愛知県(名古屋) Aichi(Nagoya)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
24	三重県(四日市市) Mie(Yokkaichi)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
25	滋賀県(大津市) Shiga(Otsu)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
26	京都府(京都市) Kyoto(Kyoto)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
27	大阪府(大阪市) Osaka(Osaka)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
28	兵庫県(神戸市) Hyogo(Kobe)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
29	奈良県(奈良市) Nara(Nara)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
30	和歌山県(和歌山市) Wakayama(Wakayama)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
31	鳥取県(東伯郡) Tottori(Tohhaku)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
32	島根県(松江市) Shimane(Matsue)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
33	岡山県(岡山市) Okayama(Okayama)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
34	広島県(広島市) Hiroshima(Hiroshima)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
35	山口県(山口市) Yamaguchi(Yamaguchi)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
36	徳島県(徳島市) Tokushima(Tokushima)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
37	香川県(高松市) Kagawa(Takamatsu)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
38	愛媛県(八幡浜市) Ehime(Yawahama)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
39	高知県(高知市) Kochi(Kochi)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
40	福岡県(太宰府市) Fukuoka(Dazaifu)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
41	佐賀県(佐賀市) Saga(Saga)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
42	長崎県(大村市) Nagasaki(Ohmura)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
43	熊本県(宇土市) Kumamoto(Uto)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
44	大分県(大分市) Oita(Oita)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
45	宮崎県(宮崎市) Miyazaki(Miyazaki)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
46	鹿児島県(鹿児島市) Kagoshima(Kagoshima)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
47	沖縄県(那覇市) Okinawa(Naha)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	

ND : Not Detectable

\*本データは、1 Bq/Lを1 Bq/kgとみなす

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成  
 (\*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.)

\*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会) 飲食物の摂取制限に関する指標 (飲料水)  
 放射性ヨウ素 - 131:300 Bq/kg以上、放射性セシウム:200 Bq/kg以上

(\*「Emergency Preparedness for Nuclear Facilities(The Nuclear Safety Commission of Japan)」、The index of drinking water based on the indicator about the restriction of food intake.

\*検出下限値は、I - 131、Cs - 134、Cs - 137すべて0.1~0.7 Bq/kg程度  
 (\*The detection limits of I-131, Cs-134 and Cs-137 are approximately 0.1-0.7 Bq/kg.)